

Axc营业单位作业任务记录单

编号: 1749540192527791139

作业日期: 2025-06-10

作业时间: 2025-06-10 15:22:58至2025-06-11 15:22:58

今派徐工程一 带领 徐爆一,徐安一,徐保一,徐安二,徐爆二,徐工程二,徐保二共计 8 人前往 W项目一露天作业面 作业面进行爆破作业。须按照《爆破设计方案》、《爆破安全规程》等国家与公司制度的要求严格执行。

| | 项目技术负责人: | | | 徐工程 | | 安全 | 全员: | | | |
|------------------|------------------------------------|------------|-----------|------------------------|-------------|--------------|------------|------------|------------------------|--|
| 人员 | 起爆员: | | | | | 主组网员: | | | | |
| | 爆破员: | | | | | | | | | |
| | 现场保管员: | | | | | 装 | 装药员: | | | |
| | 填塞员: | | | | | 警戒 | :人员: | | | |
| | 开始时间: | | | 2025-0 15:27: | | 结束 | 结束时间: | | 2025-06-10 15:28:05 | |
| | 车牌号: | | | | | 驾马 | | | | |
| | 启运时间: | | | | | 交接时间: | | | | |
| | 炸药发放人: | | | | | 炸药接收人: | | | | |
| | 雷管发放人: | | | | | 雷管扫 | 雷管接收人: | | | |
| 爆破参数 | 开始时间: | | | 2025-06-10 15:27:12 | | 结束时间: | | | 2025-06-10 15:29:50 | |
| | 排数: | | | 0 | | 总孔数: | | 10 | 10 | |
| | | 孔距(m): | | | | 排距(m): | | 0 | 0 | |
| | 台阶高度(m): | | | 0 | | 平均孔深(m): | | 10 | 10 | |
| | 最大单响药量(kg): | | | 10 | | 单孔最大装药量(kg): | | : 10 | 10 | |
| | 设计飞散物距离(m): | | | 0 | | 震速(距爆源200米): | | : 0 | 0 | |
| | 震动系数K: | | | 0 | | 震动衰减系数a: | | 0 | 0 | |
| | 底盘抵抗线(m): | | | 0 | | 上部抵抗线(m): | | 0 | 0 | |
| | 有效孔数: | | | 9 | | 废孔数: | | 1 | 1 | |
| | 成孔类型: | | | | | | | | | |
| | 开始时间: | | | 2025-06-10 15:29:52 | | 结束时间: | | | 2025-06-10 15:30:26 | |
| 单 孔 信 息 | 孔编 号 | 孔径 (mm) | 孔深 (m) | 超深 (m) | 堵塞长度 (m) | 装药长度 (m) | 坡顶距 (m) | 边坡角 (°) | 钻孔角度 (°) | |
| | | | | 炸 | 药信息 | | | | | |
| 炸药名称 | 炸药名称 规格型号 计划用量(公斤) 领用量(公斤) 清退量(公斤) | | | | | | | | | |

| 20/0/20 11.11 | | 102,10 | 0.30.222/IIIDXCDP | , work work | C_printe_yrwjia.acti | on: dispatonid- i | 7 -100 -10 102 | | |
|---------------|------------|--------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------------|--------------------------|------|--|
| 工业炸药 | |) | 100 | | | 0 | | | |
| 工业雷管 | (| 0 | | 20 | | 10 | | | |
| | | | 雷管信息 | Į, | | | | | |
| 雷管名和 | 、 规格型号 计划点 | | 用量(发) 领用 | | 用量(发) 清退量(| | 发) | 生产厂家 | |
| 装填 | 装药类型 | 型: | | | 堵塞材料: | | q | | |
| | 开始时间: | | 2025-06-10 15:30:28 | | 结束时间: | | 2025-06-10 15:31:08 | | |
| 联网 | 网路连接约 | 类型: | | | 网路连持 | 网路连接材料: | | jх | |
| | 网路连接材料 | 斗数量: | 10 | | | | | | |
| | 开始时间 | 司: | 2025-06-10 15:31:10 | | 结束时间: | | 2025-06-10 15:32:01 | | |
| 警戒 | 爆源正面警戒员 | 距离(m): | 1 | | 爆源侧面警戒距离(m): | | 1 | | |
| | 爆源后面警戒员 | 距离(m): | 1 | | | | | | |
| | 开始时间 | 可: | 2025-06-10 15:32:03 | | 结束时间: | | 2025-06-10 15:32:43 | | |
| 起爆 | 起爆人 | .: | | | 起爆时间: | | 2025-06-10 14:32:00.0 | | |
| | 开始时间 | 司: | 2025-06-10 15:32:45.0 | | 结束时间: | | 2025-06-10 15:33:18.0 | | |
| 清场 | 爆破效! | 果: | | | 盲炮数: | | 0 | | |
| | 起爆发生的 | 现象: | | | | | | | |
| | 处理结果 | 果: | | | | | | | |
| | 开始时间 | 司: | 2025-06-10 15:27:12.0 | | 结束时间: | | 2025-06-10 15:35:12.0 | | |
| 备 注 | 备注: | | | | | | | | |

签字

项目技术负责人: 徐工程一

爆破员:

安全员:

主组网员: